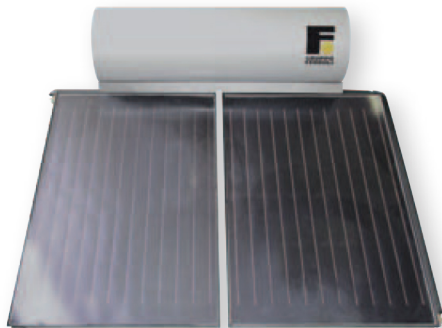
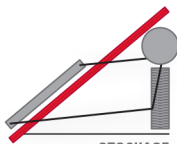


ECOTECH 2F

SYSTÈME À CIRCULATION NATURELLE



INSTALLATION
EN TOITURE



STOCKAGE
SEPARÉ SOUS TOITURE

- **Système complet:** fourni avec capteur/s plan/s, réservoir d'accumulation, raccords hydrauliques et tuyaux de connexion capteur-réservoir en acier inox, châssis pour toits inclinés (en option: châssis supplémentaire pour terrasse), liquide antigel (glycol pur à mélanger à l'eau), soupape de sûreté de 8,5 bars avec clapet anti-retour sur l'entrée d'eau froide; soupape de sûreté de 1,8 bar sur le circuit solaire primaire, résistance électrique d'appoint 1500 Watt (réglable 20°C-80°C)
- Possibilité d'installer le ballon sous le toit ou à l'horizontale grâce à un kit en option, dans un endroit caché à des fins esthétiques et pour une meilleure protection contre le gel
- Réservoirs d'accumulation de **160, 220 et 280 litres**
- Rapport exceptionnel entre la surface utile et la surface brute du capteur pour un rendement maximum
- Verre trempé antireflet de 4 mm avec faible teneur en fer. Joint spécial bicomposant intérieur plus extérieur avec forte résistance thermique et mécanique, encollage contrôlé par robot
- Absorbent en cuivre **hautement sélectif**
- Isolation du capteur en laine minérale haute densité de 40 mm
- Aucun composant électrique nécessaire (par ex. contrôleurs de température ou pompes)
- **Conforme à la norme EN 12975 et EN 12976**

Dimensions (LxHxP) toit plat, avec inclinaison 40°

Mod. 160: 1350x1700x1850 mm - Mod. 220: 1450x1900x2100 mm - Mod. 280: 2500x1700x1900 mm

| Modèle | Surface utile m ² | Poids à vide kg | Volume d'accumulation d'eau chaude sanitaire lt | Facteur d'absorption |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| ECOTECH 2F 160 | 1,87 | 100 | 160 | 1 x VF 2.0 |
| ECOTECH 2F 220 | 2,21 | 125 | 220 | 1 x VF 2.3 |
| ECOTECH 2F 280 | 3,74 | 175 | 280 | 2 x VF 2.0 |